

熊本県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令 番号 | 慣用名 | 使用量(kg/年) | | | | | | | 使用量 合計 |
|----------|--|-----------|--------|--------|--------|--------|-------------|----------|-----------|
| | | 田 | 果樹園 | 畑 | ゴルフ場 | 森林 | その他 非農耕地 | 家庭 園芸 | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | | 2.4E+2 | 1.4E+1 | | | | | 256.0 |
| 21 | クロリダゾン | | | | | | | | |
| 22 | フィプロニル | 5.7E+2 | | 8.3E+1 | | | | | 652.5 |
| 25 | メトリブジン | | | 5.0E+1 | | | | | 50.0 |
| 27 | メタミロン | | | | | | | | |
| 40 | ピフェナゼート | | 2.9E+2 | 1.7E+2 | | | | | 460.0 |
| 41 | フルトラニル | 4.5E+3 | | 2.4E+2 | | | | | 4,766.0 |
| 46 | キザロホップエチル | | | 6.3E+1 | | | | | 63.0 |
| 47 | ブタミホス | | | 9.8E+2 | | | 2.9E+1 | | 1,008.0 |
| 49 | ベンディメタリン | | | 2.4E+3 | | | | | 2,414.6 |
| 50 | モリネート | | | | | | | | |
| 52 | アラニカルブ | | | 3.0E+3 | | | | | 2,960.0 |
| 54 | ホスチアゼート | | | 2.4E+3 | | | | | 2,376.0 |
| 61 | マンネブ | | 1.8E+4 | 1.0E+3 | | | | | 19,300.0 |
| 62 | マンコゼブ(マンゼブ) | | 1.4E+5 | 3.4E+4 | | | | | 168,657.0 |
| 63 | ジクアトジプロミド(ジクワット) | 3.7E+2 | 2.6E+3 | 1.9E+3 | | 2.9E+1 | 4.1E+2 | | 5,278.6 |
| 64 | エトフェンプロックス | 1.6E+3 | | 1.2E+3 | | | | | 2,795.3 |
| 70 | エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマ メクチンB1b安息香酸塩の混合物 | | | 7.5E+1 | | 9.7E+0 | 1.4E+2 | 1.9E-5 | 220.8 |
| 90 | アトラジン | | | 1.5E+3 | | | | | 1,470.6 |
| 91 | シアナジン | | | 6.2E+1 | 2.3E+0 | 2.4E+0 | 4.2E+1 | | 109.0 |
| 92 | トルフェンピラド | | 5.9E+2 | 3.7E+2 | | | | | 954.0 |
| 93 | メトラクロール | | | 8.8E+2 | | | | | 880.2 |
| 95 | フルアジナム | | 2.4E+3 | 4.8E+2 | | | | 2.8E+2 | 3,182.0 |
| 96 | ジフェノコナゾール | | 1.0E+2 | 2.5E+1 | 1.1E+1 | | 1.4E-5 | 1.9E-4 | 141.3 |
| 100 | プレチラクロール | 2.5E+3 | | | | | | | 2,480.2 |
| 101 | アラクロール | | | 2.9E+3 | | | | | 2,937.0 |
| 108 | メコプロップ | | | | 1.5E+2 | | 5.4E+2 | | 688.4 |
| 113 | シマジン(CAT) | | 2.8E+1 | 1.5E+2 | 4.8E+1 | | | 2.3E+1 | 248.0 |
| 114 | インダノファン | 5.0E+1 | | | | | | | 50.4 |
| 115 | フェントラザミド | 2.5E+3 | | | | | | | 2,461.4 |
| 116 | ヘキシチアゾクス | | 1.5E+1 | 5.0E+0 | | | | | 20.0 |
| 117 | テブコナゾール | | 1.8E+1 | 4.0E+2 | 9.2E+2 | | | | 1,343.9 |
| 118 | ミクロブタニル | | 2.7E+0 | 9.3E+1 | 8.9E-1 | | | | 97.0 |
| 119 | フェンブコナゾール | | 3.2E+1 | 1.2E+1 | | | | | 44.0 |
| 124 | クミルロン | | | | | | | | |
| 137 | シアナミド | | 4.6E+1 | | | | | | 46.0 |
| 138 | ジクロシメット | 1.5E+1 | | | | | | | 15.0 |
| 139 | トラロメリン | | 3.7E+0 | 3.3E-1 | 7.3E-3 | | 1.4E-1 | | 4.2 |
| 140 | フェンプロバトリン | | 1.6E+2 | 3.2E+1 | | | 2.5E-5 | 3.4E-4 | 195.0 |
| 141 | シモキサニル | | | 9.8E+2 | | | | | 984.0 |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。) | | | | | | | | |
| 147 | チオベンカルブ | 2.6E+3 | | 1.8E+3 | | | | | 4,366.0 |
| 148 | カフェンストロール | 9.8E+2 | | | 8.1E+0 | | 1.5E+2 | | 1,144.0 |
| 152 | カルタップ | 2.5E+3 | 8.4E+2 | 1.0E+3 | | | | | 4,412.8 |
| 162 | プロピザミド | | | 1.6E+2 | 3.4E+2 | | | | 500.0 |
| 168 | イブロジオン | | 2.5E+2 | 1.3E+3 | 6.0E+1 | | | | 1,628.1 |

熊本県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令 番号 | 慣用名 | 使用量(kg/年) | | | | | | | 使用量 合計 |
|----------|--------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|-------------|----------|-----------|
| | | 田 | 果樹園 | 畑 | ゴルフ場 | 森林 | その他 非農耕地 | 家庭 園芸 | |
| 169 | ジウロン | | 6.1E+2 | 5.5E+1 | | | 1.7E+2 | | 830.0 |
| 170 | テトラコナゾール | | | 1.1E+1 | | | | 9.7E-1 | 11.6 |
| 171 | プロピコナゾール | | | 3.0E+2 | 1.4E+1 | | | | 314.3 |
| 172 | オキサジクロメホン | 4.8E+1 | | | 2.6E+2 | | | | 303.0 |
| 174 | リニューロン | | 9.9E+0 | 2.0E+3 | | | | | 2,038.7 |
| 175 | 2,4-D (2,4-PA) | 1.6E+3 | | | 2.9E+2 | | 5.2E+2 | | 2,380.9 |
| 179 | D-D | | | 3.5E+5 | | | | | 354,703.0 |
| 182 | ピラゾキシフェン | 2.9E+3 | | | | | | | 2,936.0 |
| 183 | ピラゾレート | 6.4E+3 | | | | | | | 6,378.3 |
| 184 | ジクロベニル (DBN) | 1.4E+2 | 7.3E+0 | | 3.0E+1 | | 6.8E+2 | | 849.6 |
| 187 | ジチアノン | | 5.0E+3 | | | | | | 4,998.0 |
| 191 | イソプロチオラン | 1.3E+3 | | | | | | | 1,324.0 |
| 195 | プロチオホス | | 1.8E+2 | 3.5E+2 | 5.9E+0 | 7.8E+0 | 1.1E+2 | 8.5E+0 | 660.0 |
| 196 | メチダチオン (DMTP) | | 7.3E+3 | 1.6E+2 | | | | | 7,480.0 |
| 197 | マラソン (マラチオン) | 4.3E+1 | 5.1E+2 | 1.5E+3 | | | | | 2,022.0 |
| 198 | ジメエート | | | | | | | | |
| 206 | カルボスルファン | 1.8E+0 | | 1.2E+0 | | | | | 3.0 |
| 212 | アセフェート | | 8.9E+1 | 3.0E+3 | 2.7E+1 | 3.5E-1 | 1.8E+1 | 2.4E+2 | 3,330.0 |
| 217 | チオシクラム | | | 3.0E+2 | | | | | 300.0 |
| 221 | ベンフラカルブ | 2.2E+2 | | 7.9E+1 | | | | | 298.0 |
| 225 | トリクロルホン (DEP) | | | 1.0E+3 | 3.7E+0 | | 6.9E+1 | | 1,100.0 |
| 227 | パラコートジクロリド (パラコート) | 2.6E+2 | 1.8E+3 | 1.3E+3 | | 2.1E+1 | 2.9E+2 | | 3,725.0 |
| 229 | チオファネートメチル | 7.2E+1 | 4.3E+3 | 3.2E+3 | | | | | 7,584.7 |
| 233 | フェントエート (PAP) | 2.4E+2 | 7.4E+3 | 7.2E+2 | | | | | 8,366.0 |
| 236 | アイオキシニル | | | 1.1E+3 | | | | | 1,080.0 |
| 244 | ダゾメット | | | 1.5E+5 | | | | | 151,408.5 |
| 248 | ダイアジノン | | 8.1E+1 | 6.6E+3 | 3.9E+0 | | 5.8E+1 | | 6,728.0 |
| 249 | クロルピリホス | | 2.8E+2 | 6.6E+2 | | | | | 940.0 |
| 250 | イソキサチオン | | 1.6E+2 | 4.0E+2 | 3.4E+0 | | 6.3E+1 | | 626.0 |
| 251 | フェントロチオン (MEP) | 1.8E+3 | 3.6E+3 | 5.2E+2 | 1.8E+0 | 1.9E+1 | 3.0E+2 | 4.5E+2 | 6,649.1 |
| 253 | プロフェノホス | | | 4.0E+1 | | | | | 40.0 |
| 254 | イプロベンホス (IBP) | 3.6E+2 | | | | | | | 357.0 |
| 257 | デシルアルコール | | | 2.0E+4 | | | | | 20,016.9 |
| 260 | クロロタロニル (TPN) | 6.3E+2 | 3.0E+2 | 8.1E+3 | 6.5E+1 | | 9.6E+2 | | 10,036.0 |
| 261 | フサライド | 3.6E+3 | | | | | | | 3,558.0 |
| 266 | テフルトリン | | | 4.9E+2 | | | | | 490.5 |
| 267 | チオジカルブ | | | | 4.0E+0 | | 7.5E+1 | | 79.0 |
| 268 | チウラム (チラム) | 4.8E+2 | 7.0E+2 | 1.5E+3 | | | | | 2,716.0 |
| 272 | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | | | 8.4E+1 | | | | | 84.0 |
| 285 | クロロピクリン | | | 2.0E+5 | | | | | 202,678.5 |
| 286 | トリクロピル | | | | 1.8E+0 | 2.4E+0 | 3.3E+1 | 4.5E+2 | 487.0 |
| 293 | トリフルラリン | | | 2.3E+3 | 3.8E-1 | 5.1E-1 | 7.1E+0 | | 2,334.0 |
| 323 | シメトリン | 1.8E+1 | | | | | | | 18.0 |
| 325 | オキシシン銅 | | 2.1E+3 | 1.1E+3 | 1.4E+1 | 1.1E+0 | 1.5E+1 | | 3,209.0 |
| 328 | ジラム | | | | | | | | |
| 331 | カズサホス | | | 4.9E+2 | | | | | 489.0 |
| 350 | ペルメトリン | | 5.5E+1 | 6.3E+1 | 1.0E+1 | | | | 128.2 |

熊本県

各農薬(有効成分)の使用先別使用量 (令和2年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

| 政令 番号 | 慣用名 | 使用量(kg/年) | | | | | | | |
|----------|----------------|-----------|--------|--------|--------|--------|-------------|----------|-------------|
| | | 田 | 果樹園 | 畑 | ゴルフ場 | 森林 | その他 非農耕地 | 家庭 園芸 | 使用量 合計 |
| 357 | ブプロフェジン | 5.1E+3 | 2.4E+3 | 1.1E+3 | | 1.9E+0 | 2.6E+1 | 5.1E+2 | 9,191.5 |
| 358 | テブフェノジド | 8.8E+2 | 1.6E+1 | 4.8E+1 | | | | | 948.0 |
| 360 | ベノミル | 4.5E+2 | 3.2E+3 | 1.1E+3 | 4.2E-1 | | | | 4,740.0 |
| 361 | シハロホップブチル | 7.1E+2 | | | | | | | 712.8 |
| 362 | ジアフェンチウロン | | | | | | | | |
| 363 | オキサジアゾン | 3.8E+2 | | | | | | | 376.0 |
| 364 | フェンピロキシメート | | 2.7E+2 | 1.9E+2 | | | | 1.0E+2 | 570.0 |
| 369 | プロパルギット (BPPS) | | 3.9E+2 | 5.7E+1 | | | | | 447.0 |
| 370 | ピリダベン | | 6.7E+2 | 1.6E+2 | | | | | 830.0 |
| 371 | テブフェンピラド | | | 4.0E+1 | | | | | 40.0 |
| 376 | ブタクロール | 1.2E+3 | | | | | | | 1,173.0 |
| 378 | プロピネブ | | 9.3E+2 | 1.0E+3 | | | | | 1,960.0 |
| 383 | プロマシル | | 1.5E+2 | | | | 3.0E+2 | | 448.0 |
| 386 | プロモメタン | | | | | | 8.6E+3 | | 8,645.0 |
| 402 | メフェナセット | 2.6E+3 | | | | | | | 2,638.3 |
| 422 | フェリムゾン | 4.2E+3 | | | | | | | 4,244.0 |
| 424 | メチル=イソチオシアネート | | | 1.9E+3 | | | | | 1,880.0 |
| 427 | カルバリル (NAC) | | 2.5E+2 | 7.9E+2 | | | | | 1,040.0 |
| 428 | フェノブカルブ (BPMC) | 1.4E+3 | | 4.0E+0 | | | | | 1,436.0 |
| 429 | ハロスルフロンメチル | 5.8E+1 | | 5.0E+0 | | | | | 62.6 |
| 430 | インドキサカルブ | | | 8.5E+1 | | | | | 85.0 |
| 431 | アゾキシストロピン | 8.0E+1 | 9.0E+1 | 2.0E+3 | 1.4E+2 | | | | 2,318.1 |
| 432 | アミトラズ | | 2.6E+2 | | | | | | 260.0 |
| 433 | カーバム | | | | | | | | |
| 434 | オキサミル | | | 6.2E+1 | | | | | 62.4 |
| 435 | ピリミノバックメチル | 9.7E+1 | | | | | | | 96.6 |
| 442 | メプロニル | 9.8E+2 | 8.1E+0 | 7.6E+1 | 8.9E-1 | 1.2E+0 | 1.7E+1 | | 1,084.0 |
| 443 | メソミル | | | 2.1E+3 | 2.8E-1 | | | | 2,077.5 |
| 444 | トリフロキシストロピン | | | | 3.6E+2 | | | | 362.2 |
| 445 | クレソキシムメチル | | 1.8E+3 | 2.7E+2 | | | | | 2,065.2 |
| 449 | フェンメディファム | | | | | | | | |
| 450 | ピリブチカルブ | 8.2E+2 | | | | | | | 816.3 |
| 456 | リン化アルミニウム | | | | | | 1.7E+2 | | 165.0 |
| | 合 計 | 5.7E+4 | 2.1E+5 | 8.4E+5 | 2.8E+3 | 9.6E+1 | 1.3E+4 | 3.0E+3 | 1,118,523.7 |

注)農薬登録されていない製剤中の有効成分は推計されていません。

注2)全国使用量の無い農薬は除いています。